P Ø62209Z

FM NPTC

OPCEN CNO

ZEM

AFSSO FID

1.

2.

3.

PASS

83A1

83A2

84A

85D

86D1

86D2

87D1

87D2

87D3

87D4

Approved For Release 2008/03/19 : CIA-RDP78B04558A001300020125-8

				2		
88D	29	MAY	6114N	Ø2353E	4317N	Ø48Ø2E
96A	29	MAY	4928N	11239E	5158N	11549E
98A1	3Ø	MAY	4428N	Ø6239E	4619N	Ø6436E
98A2	30	MAY	5332N	Ø73Ø2E	5553N	Ø7656E
99A1	3Ø	MAY	4700N	Ø4235E	5329N	Ø5Ø33E
99A2	3Ø	MAY	5637N	Ø5546E	5 85 6N	Ø6Ø43E
100A	30	MAY	4700N	Ø2ØØ7E	5955N	Ø4Ø44E
1Ø1D	30	MAY	5222N	10949E	49 4 6N	11311E
102D1	30	MAY	5545N	Ø82 Ø 5E	5113N	Ø385 7 E
102D2	3 Ø	MAY	4157N	Ø9813E	4008N	Ø9941E
102D3	30	MAY	2637N	10748E	1713N	11211E
103D1	30	MAY	65 ØØ N	Ø29Ø2E	5618N	Ø5843E
103D2	30	MAY	5151N	Ø6536E	5012N	Ø6745E
103D3	39	MAY	4653N	Ø712ØE	451ØN	Ø73Ø3E
104 D	30	MAY	6111N	Ø2432E	4714N	Ø4835E
112A	3Ø	MAY	4929N	11303E	5201N	11615E
114A1	31	MAY	4431N	Ø6259E	4634N	Ø6459E
11442	31	MAY	5335N	Ø7326E	5558N	Ø 77 23E
115A1	31	MAY	4702N	Ø4253E	5329N	Ø5Ø49E
115A2	31	MAY	5639N	Ø5 6Ø5E	5859N	Ø61Ø6E
116A	31	MAY	4704N	Ø2Ø25E	5956N	Ø4Ø56E
117D	31	MAY	5218N	11006E	4942N	11328E
118D1	31	MAY	5548N	Ø821ØE	5115N	Ø89Ø3E
118D2	31	MAY	4155N	Ø9824E	4 Ø Ø 5 N	Ø9953E

		-		
-	-	٠.	_	-

119D1	31	MAY	63Ø9N	Ø3953E	6200N	Ø4429E
119D2	31	MAY	5816N	25447E	562ØN	Ø5845E
119D3	31	MAY	4658N	Ø7122E	4512N	Ø7 3Ø8E
12ØD	31	MAY	5719N	Ø3419E	4712N	Ø4842E
127A	31	MAY	2957N	12030E	3204N	12143E
128A	31	MAY	4926N	113Ø1E	5153N	11606E
13ØA1	1	JUN	3656N	Ø5 65 9E	4638N	Ø65Ø7E
13ØA2	1	JUN	5337N	Ø7332E	5601N	Ø7732E
131A1	1	JUN	47Ø3N	Ø4259E	5329N	05054E
131A2	1	JUN	564ØN	Ø5 612E	5858N	Ø611ØE
132A	1	JUN	4702N	Ø2029E	595 7 N	Ø41Ø8E
133D	1	JUN	5217N	11Ø15E	4942N	11335E
134D1	1	JUN	5542N	Ø8229E	5412N	Ø85Ø1E
134D2	1	JUN	4152N	Ø9835E	4001N	10004E
135D1	1	JUN	6457N	Ø2939E	6154N	Ø4457E
135D2	1	JUN	58Ø9N	Ø5513E	5612N	Ø591ØE
135 D3	1	JUN	5144N	Ø66Ø2E	5006N	Ø68Ø9E
135D4	1	JUN	4646N	Ø7143E	4501N	Ø 7 32 7 E
136D	1	JUN	5708N	Ø3449E	4702N	Ø49Ø2E
144A	1	JUN	4921N	11316E	5149N	11622E
146A1	2	JUN	4426N	Ø6322E	4628N	Ø6519E
146A2	2	JUN	5327N	Ø734 ØE	5551N	Ø7738E
147A1	2	JUN	4655N	Ø4315E	5323N	Ø511ØE
147A2	2	JUN	5634N	Ø5 625E	5854N	Ø6123E

			-	-4	
149D	2 JU	N 5224N	11032E	4949N	11352E
15 ØD 1	2 JU	N 5552N	Ø8237E	5121N	Ø8932E
15 ØD2	2 JU	N 4201N	Ø9854E	4011N	10024E
15 ID1	2 J U	N 631ØN	94 Ø24 N	6202N	Ø4457E
15 1D2	2 J U	N 5819N	Ø5519N	5623N	Ø5917E
15 1D3	2 JU	N 4702N	Ø7155N	4518N	Ø734 ØE
152D	2 J U	N 6115N	Ø25 Ø5 E	4718N	Ø495ØE
16ØA	2 J U	N 4928N	11401E	5 15 6N	117Ø8E
162A1	3 JU	N 4425 N	Ø64ØØE	4624N	Ø6554E
162 A2	3 JU	N 5327N	Ø742ØE	5553N	Ø 7 82ØE
163A1	3 JU	N 4657N	Ø4357E	5322N	Ø5148E
163A2	3 JU	N 5634N	Ø5 7Ø5E	5853N	Ø62ØØE
164 A	3 J U	N 4656N	Ø2132E	5949N	Ø4155E
165D	3 JU	N 5231N	11103E	4956N	11425E
166D1	3 JU	N 5558N	Ø831ØE	5128N	Ø9ØØ5E
16602	3 JU	N 4210N	Ø993ØE	4 Ø2 1 N	1ØØ59E
167D1	3 J U	N 6313N	Ø4 Ø5 4 E	62Ø6N	Ø4526E
167D2	3 JU	N 5823N	Ø555 1E	5628N	Ø595ØE
167D3	3 JU	IN 4707N	Ø7234E	4524N	Ø7418E
168D	3 JU	IN 6117N	Ø2542E	472ØN	Ø4958E
175 A	3 JU	IN 2932N	12202E	3138N	12315E
176A1	3 JU	IN 2633N	Ø98Ø3E	3432N	10231E
176A2	3 JU	N 4904N	11426E	513ØN	11726E
TOPS	ECR	ET			

-END OF MESSAGE-

25**X**1